

somatherm

GROUPE DE SÉCURITÉ - LOT X5

SIÈGE LAITON

GARANTIE 5 ANS

SIÈGE LAITON

GARDE D'AIR DROITE

MONOBLOC - MONTAGE FACILE

CERTIFIÉ 



PERFORMANCES

- Pression de tarage : 7 bar (chauffe-eau 10 kW)
- Vanne d'isolement avec Bille en matériau de synthèse haute résistance, anti-calcaire.
- Raccord 8 pans pour un raccordement facile.
- Corps renforcé laiton norme européenne CW617N.
- Siège laiton : standard (préconisé pour les eaux douces)

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Sécurité hydraulique : maintient une pression inférieure à 7 bar, en compensant la dilatation de l'eau et en évitant la surpression.
- Équipé d'une vanne d'arrêt pour isoler hydrauliquement la production d'eau chaude sanitaire.
- Équipé d'un clapet anti-retour pour que l'eau chaude sanitaire ne reparte pas dans le réseau en amont.

APPLICATIONS

- Sécurité chauffe-eau à accumulation électrique, solaire thermique, thermodynamique et préparateur ECS de chaudière
- Le groupe de sécurité est obligatoire pour tout appareil de production d'Eau Chaude Sanitaire à accumulation

TRAÇABILITÉ

- Date de fabrication marquée sur le corps

MAINTENANCE

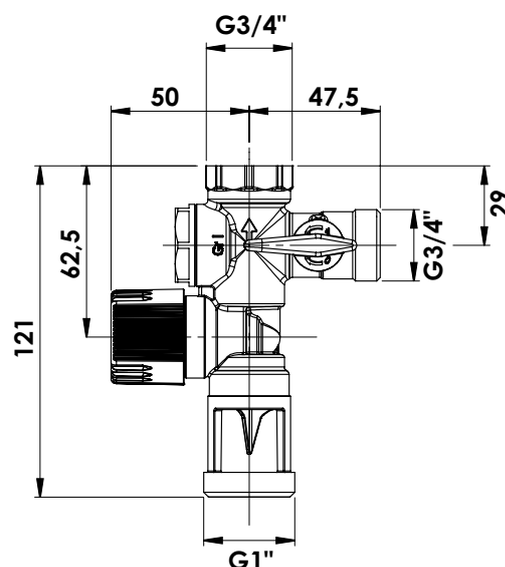
- Il est indispensable de manœuvrer la soupape et le robinet d'isolement tous les mois.

EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc..) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

PRESCRIPTION DE POSE

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. L'installation du groupe de sécurité doit être effectuée sans aucune traction ou flexion mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le groupe de sécurité ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite. L'installation et l'utilisation du raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm.

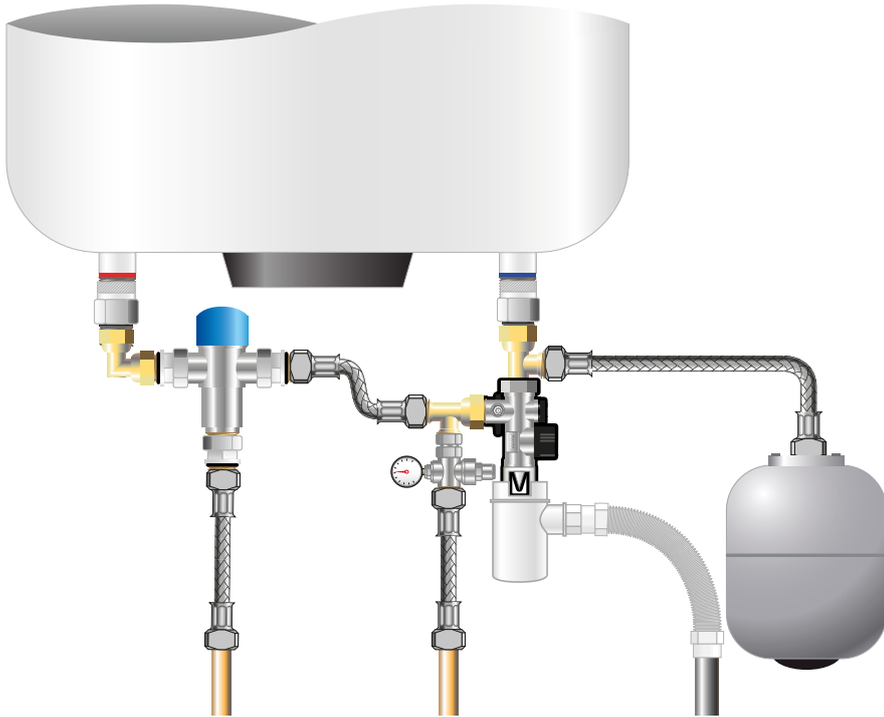


RÉF.	Ø	CONDITIONNEMENT
601011103	20/27	LOT DE 5 PIÈCES



601011103-20190319JR1

APPLICATIONS - INSTALLATION

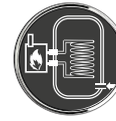


Montage préconisé d'un chauffe-eau
avec le groupe de sécurité

APPLICATIONS



CHAUFFE-EAU



PRÉPARATEUR
ECS CHAUDIÈRE



SOLAIRE



THERMO
DYNAMIQUE

AVEC UN GROUPE DE SÉCURITÉ CLASSIQUE DROIT

